## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFF

In re application of

Seiji HIROSHIMA et al.

Serial No.: NEW APPLICATION

Filed: December 14, 2000

For:

BELT-TYPE CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

## **CLAIM FOR PRIORITY**

**Assistant Commissioner for Patents** Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following country is hereby requested for the above-identified application and the priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed:

JAPAN 11-354827 December 14, 1999

In support of this claim, a certified copy of said original foreign application is filed herewith. It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. 119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

Registration No. 31,923

Attorney Docket: MITS:024

12/14/04

# 日本国特許庁 PATENT OFFICE

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年12月14日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第354827号

出 願 人 Applicant (s):

三菱自動車工業株式会社

2000年11月10日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office





## 特平11-354827

【書類名】

特許願

【整理番号】

99J0308

【提出日】

平成11年12月14日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B60K 17/04

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車工業株式会

社内

【氏名】

弘嶋 誠司

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車工業株式会

社内

【氏名】

澤山 稔

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車工業株式会

社内

【氏名】

木村 孝雄

【特許出願人】

【識別番号】

000006286

【氏名又は名称】 三菱自動車工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100090022

【弁理士】

【氏名又は名称】

長門 侃二

【電話番号】

03-3459-7521

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

007537

【納付金額】

21,000円

1

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ベルト式無段変速装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハウジング内の無段変速機構が、プライマリプーリを備えたプライマリシャフトと、セカンダリプーリを備えたセカンダリシャフトと、前記プライマリプーリと前記セカンダリプーリとの間に掛け渡された無端状ベルトから構成されるベルト式無段変速装置において、

前記ハウジングの端壁に形成され、前記プライマリ及びセカンダリシャフトの うちの一方のシャフトの一端部を貫通させる軸受装着孔と、

前記軸受装着孔から前記シャフト側に向かって延設されたフランジ部と、

前記軸受装着孔に嵌合され、前記一方のシャフトを前記ハウジングに回転自在 に支持する軸受と、

前記端壁の外壁面に設けられ、前記フランジ部と協働して前記軸受の外輪を挟 持する軸受リテーナと、

前記ハウジングに配設され、前記一方のシャフトの一端部及び前記軸受リテーナが配置される閉空間を形成するとともに前記無段変速機構に作動油を供給する 油路を有した密封カバーと

を具備したことを特徴とするベルト式無段変速装置。

【請求項2】 前記端壁に形成され、前記プライマリ及びセカンダリシャフトの 他方のシャフトの一端部を貫通させる第2の軸受装着孔と、

前記第2の軸受装着孔に設けられ、前記他方のシャフトの軸方向に弾性変形可 能な付勢部材と、

前記第2の軸受装着孔に嵌合され、前記端壁に前記他方のシャフトを回転自在 に支持する第2の軸受と、

前記端壁に設けられ、前記他方のシャフトの一端部を覆うとともに前記第2の 軸受を前記付勢部材と協働して挟持する第2の密封カバーと

を更に具備したことを特徴とする請求項1に記載のベルト式無段変速装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明はベルト式無段変速装置に関する。

## [0002]

#### 【従来の技術】

この種のベルト式無段変速装置はハウジング内の入力側のプライマリプーリと 出力側のセカンダリプーリとの間に無端状ベルトを掛け渡し、両プーリにより無 端状ベルトの回転半径を可変することで、変速比を無段階に制御することができ る。

#### [0003]

上述のベルト式無段変速装置にあっては、無端状ベルトには大きな負荷が加わり、その耐久性を十分に確保しておく必要がある。

無端状ベルトの耐久性がベルト自体の構造や材質に大きく依存することは勿論であるが、これに加え、その耐久性はプライマリプーリ及びセカンダリプーリの位置、具体的にはこれらプーリにおけるプライマリシャフトとセカンダリシャフトとの相対的な軸方向位置に大きく左右される。すなわち、プライマリシャフト及びセカンダリシャフトがその軸方向でみて互いに正確に位置決めされていないと、無端状ベルトに捻りを生じさせ、その耐久性を著しく低下させてしまう。

#### [0004]

プライマリ及びセカンダリシャフトの位置決めでは先ず、一方側のシャフトを 転がり軸受を介してハウジングに回転自在に組み付け、そのシャフトの軸方向位 置を先ず決定する。そして、この後、ハウジングに対して他方側のシャフトを転 がり軸受を介して組み付け、その軸方向位置を一方のシャフトを基準とし、シム やスナップリングなどにより調整することで、プライマリシャフト及びセカンダ リシャフトの相対的な軸方向のアライメントが確立される。

#### [0005]

#### 【発明が解決しようとする課題】

ところで、ハウジングへのプライマリ及びセカンダリシャフトの組み付けに関しては、例えば図3に示すようにハウジング200をハウジング本体200aと ハウジングカバー200bとの分割構造とし、基準となるシャフト210側の前 記軸受220をハウジングカバー200b内の軸受装着孔230に嵌合し、そして、この軸受装着孔230の底230aとハウジングカバー200bの内面に固定した板状の軸受リテーナ240との間にその外輪を両側から挟み付けた状態で軸受を保持することが考えられる。

## [0006]

しかしながら、ハウジングカバー200bに対する軸受リテーナ240の固定には軸受リテーナ240に複数のねじ孔を形成し、これらねじ孔にハウジングカバー200bを通じて連結ボルト250をねじ込むことになるが、この際、上述した軸受リテーナ240はハウジングカバー200b内にて隠れた状態にあるため、連結ボルト250のねじ込みに際し、軸受リテーナ240のねじ孔とハウジングカバー200bの対応した挿通孔とを合致させるのが困難となり、連結ボルト250のねじ込み、つまり、軸受リテーナ240の固定を容易に行うことができない。

## [0007]

また、軸受リテーナ240はそのねじ孔の形成のために、その板厚が必要以上に厚くなってしまう。このような板厚の厚い軸受リテーナ240は転がり軸受220をハウジングカバー200b側に強固に拘束してしまい、そのプーリからのスラスト荷重により軸受が変形し、変速装置自体を寿命を低下させる要因となる。このような軸受の変形を防止するには、軸受の外輪に当接する軸受リテーナ240の部位の板厚を薄くして軸受リテーナ240の剛性を低下させ、軸受リテーナ240により軸受を弾性的に挟持する必要がある。しかしながら、このような軸受リテーナ240はその断面形状が特殊であるため、その加工が複雑になり、そのコスト高をも招く。

#### [0008]

本発明は上述の事情に基づいてなされたもので、その目的とするところは簡単な構成で、組み付けが容易になるとともにプライマリ及びセカンダリプーリの軸方向の位置決めをも正確に行うことができるベルト式無段変速装置を提供することにある。

#### [0009]

## 【課題を解決するための手段】

上述の目的を達成するため、本発明のベルト式無段変速装置(請求項1)は、プライマリプーリ、セカンダリプーリ及び無端状ベルトからなる無段変速機構を収容するハウジングと、このハウジングの端壁に形成され、プライマリ及びセカンダリシャフトのうちの一方のシャフトの一端部を貫通させる軸受装着孔と、軸受装着孔から前記シャフト側に向かって延設されたフランジ部と、軸受装着孔に篏合され、前記一方のシャフトをハウジングに回転自在に支持する軸受と、前記端壁の外壁面に設けられ、フランジ部と協働して前記軸受の外輪を挟持する軸受リテーナと、ハウジングに配設され、前記一方のシャフトの一端部及び軸受リテーナが配置される閉空間を形成するとともに無段変速機構に作動油を供給する油路を有した密封カバーとを備えたことに特徴を有する。

## [0010]

上述のベルト式無段変速装置によれば、ハウジングの軸受装着孔内に対応するプーリを備えた一方のシャフトの一端部を挿通させ、この状態で、軸受をその一端部に取り付けるととともに軸受装着孔に嵌合させる。この後、ハウジングの端壁にその外側から軸受リテーナを取り付け、軸受リテーナと軸受装着孔のフランジ部との間にて軸受を挟持すべく一方のシャフトをその軸方向に位置決めする。この後、ハウジングの端壁に一方のシャフトの一端部及び軸受リテーナを覆うようにして密封カバーを取り付け、組み付けを完了する。

#### [0011]

好ましくは、本発明のベルト式無段変速装置(請求項2)は、ハウジングの端壁に形成され、プライマリ及びセカンダリシャフトのうちの他方のシャフトの一端部を貫通させる第2の軸受装着孔と、第2の軸受装着孔に設けられ、他方のシャフトの軸方向に弾性変形可能な付勢部材と、第2の軸受装着孔に嵌合され、前記端壁に他方のシャフトを回転自在に支持する第2の軸受と、前記端壁に設けられ、他方のシャフトの一端部を覆うとともに第2の軸受を前記付勢部材と京都をして挟持する第2の密封カバーとを更に備えている。

#### [0012]

このような無段変速装置(請求項2)によれば、対応するプーリを備えた他方

のシャフトの一端部を第2の軸受装着孔に挿通させ、この状態で、第2の軸受を その一端部に取り付けると同時に第2の軸受装着孔内に嵌合させる。この後、ハ ウジングの端壁に第2の密封カバーを取り付けると、第2の密封カバーと付勢部 材との間に付勢部材の弾性変形を伴い第2の軸受が挟持され、これにより他方の シャフトの軸方向の位置決め、つまり、その組み付けが完了する。

## [0013]

なお、第2の密封カバーは請求項1の密封カバーと一体であってもよい。

## [0014]

#### 【発明の実施の形態】

図1は車両用自動変速機の一部であるベルト式無段変速装置を示す。無段変速装置はハウジング2内にプライマリシャフト(以下、第1軸と称す)4を備え、第1軸4はエンジン6の出力がトルクコンバータ8及び前後進切換装置10を介して受け、正逆方向に回転可能である。

## [0015]

第1軸4の一端部は転がり軸受12を介しハウジング2の一方の側の端壁2aに支持され、他端部は前後進切換装置10のケーシング10aに転がり軸受14を介して支持されている。

第1軸4にはプライマリプーリ(以下第1プーリと称す)18が装備され、第 1プーリ18は固定シーブ半体20と可動シーブ半体22とからなる。固定シー ブ半体20は前後進切換装置10に隣接し、第1軸4と一体に形成されている。

#### [0016]

可動シーブ半体22は固定シーブ半体20とは反対側にボス部24を有し、このボス部24が第1軸4にボールスプラインを介して軸方向に移動自在に取り付けられている。固定及び可動シーブ半体20,22は互いに協働し、V字形の挟持溝28を形成する。

可動シーブ半体22はダブルピストン型の油圧アクチュエータ30と一体的に組み合わされている。油圧アクチュエータ30は端壁2a側にて第1軸4に固定された固定シェル32を備え、その外周部分はボス部24を囲む固定側シリンダ34として形成されている。一方、可動シーブ半体22の外周には可動側シリン

ダ36が設けられ、可動側シリンダ36は固定側シリンダ34に対し、その外側 から部分的にオーバラップしている。

## [0017]

固定側シリンダ34の可動シーブ半体22側先端には環状のフロントピストン38が配置され、フロントビストン38は可動側シリンダ36、可動シーブ半体22及びボス部24と協働し、フロント油室40を形成する。また、ボス部24の固定側シリンダ34側先端には環状のリアピストン42が配置され、リアピストン42は固定側シリンダ34、固定シェル32と協働してリア油室44を形成する。

## [0018]

第1軸4の一端部は端壁2aからさらに図中左方へ突出し、その突出端にねじ込まれたナット46が固定シェル32の内周端との間にて前記軸受12の内輪12aを挟持している。

また、端壁2aの外面(図中左側の側面)には板状の軸受リテーナ48が複数の連結ボルト50を介して取り付けられ、これら連結ボルト50は端壁2aに形成したねじ孔58(図1参照)にそれぞれねじ込まれている。軸受リテーナ48はナット46を囲むリング形状をなし、その内周縁と端壁2a内の支持フランジ52の間にて軸受12の外輪12bを挟持している。より詳しくは、軸受12は端壁2aを貫通する軸受装着孔54に嵌合され、軸受装着孔54の縮径した内端部が前記支持フランジ(フランジ部)52として形成されている。換言すれば、端壁2aには軸受装着孔54よりも第1軸4側に突出した支持フランジ52が形成され、この支持フランジ52と軸受リテーナ48とで軸受12の外輪12bを挟持している。

## [0019]

ここで、軸受装着孔54を有する端壁2aの軸受支持部55をより小さくするため、各連結ボルト50のねじ径は可能な限り小さくするのが好ましい。しかしながら、この場合には軸受リテーナ48の剛性が高くなり過ぎることにもなるので、図2に示すように軸受リテーナ48の外形はその3つの頂部にボルト挿通孔56を有する略正三角形に形成され、そして、軸受リテーナ48の内周縁には各

ボルト挿通孔56と対応した部位に切欠60がそれぞれ形成されている。これら 切欠60は軸受リテーナ48の内周縁に沿って延び、この内周縁に周方向に等間 隔を存し軸受12の外輪12bと当接する3カ所の押さえ部62を残す。軸受リテーナ48は三角形状をなしているので、各押さえ部62は軸受リテーナ48の 径方向でみた幅W(図2参照)が狭く、弾性変形し易くなっている。

## [0020]

更に、端壁2aの外面には密封カバー64が複数の連結ボルト66を介して取り付けられ、密封カバー64は第1軸4の突出端及び軸受リテーナ48を覆う閉空間を形成している。

密封カバー64の内面には第1軸4と同軸上の突出部67を有し、この突出部67が第1軸4内のセンタ孔68に液密に嵌合している。センタ孔68は第1軸4内の径方向孔70を通じてボールスプラインと同周上に形成された油溝71に連通し、また、油溝71はボス部24内の径方向孔72を通じてフロント油室40に連通するとともにボス部24の端面に形成した溝74を通じてリア油室44にも連通している。

## [0021]

一方、突出部67にはセンタ孔68に連通する接続孔76が形成され、接続孔76は密封カバー64及びハウジング2の内部通路を通じて油圧制御回路(図示しない)に接続されている。したがって、油圧制御回路は密封カバー64、第1軸4及び可動シーブ半体22内の前述した通路76,68,70,72,74及び油溝71を通じフロント及びリア油室40,44の双方に接続されている。油圧制御回路は油圧ポンプ及び電磁給排弁などを含み、フロント及びリア油室40,44に対する作動油の給排を制御し、その内部の圧力又は流量を制御する。

#### [0022]

一方、ハウジング2内には第1軸4と平行にしてセカンダリシャフト(以下、第2軸と称する)84が配置されている。第2軸84の一端部は転がり軸受86を介して端壁2aに支持され、その他端部はハウジング2の他方の側の端壁に転がり軸受(図示しない)を介して支持されている。

第2軸84には第1プーリ18と対をなすセカンダリプーリ(以下、第2プー

リと称する)88が装備され、第2プーリ88もまた固定シーブ半体90と可動シーブ半体92からなる。固定シーブ半体90は第2軸84の端壁2a側の部位に一体に形成され、可動シーブ半体92のボス部94はボールスプラインを介して第2軸84に移動自在に支持されている。固定及び可動シーブ半体90,92は協働して前記挟持溝28と同様なV字形の挟持溝98を形成する。

## [0023]

可動シーブ半体92はシングルピストン型の油圧アクチュエータ100と一体に組み合わされている。油圧アクチュエータ100は可動シーブ半体92の外周にそのボス部94を囲むような可動側シリンダ102と、第2軸84に固定された環状のピスント104とから構成されている。ピストン104は可動側シリンダ102及び可動シーブ半体92と協働して油室106を形成している。また、油室106内にて、可動シーブ半体92とピストン104との間にコイルばね108が配置されている。

## [0024]

更に、可動側シリンダ102の先端にはピストン104の外側を 覆うように 環状のバランシングキャップ110が設けられ、ピストン104との間に遠心バ ランス室112を形成している。

図1から明らかなように第2軸84の一端部もまた端壁2aからさらに図中左 方へ突出し、この突出端にねじ込まれたナット114が固定シーブ半体90の基 部との間にて軸受86の内輪86aを挟持している。

#### [0025]

端壁2aの外面には第2軸84の突出端を覆うような密封カバー116が複数の連結ボルト(図示しない)を介して取り付けられ、密封カバー116は端壁2a内の付勢部材、例えばウエーブスプリング118との間にて軸受86の外輪86bを挟持している。より詳しくは、端壁2aには軸受86のための軸受装着孔120が形成されており、この軸受装着孔120の縮径した内端が支持フランジ122として形成されるととともに支持フランジ122と軸受86との間にウエーブスプリング118が装着されている。軸受装着孔120内に軸受86が完全に押し込まれると、ウエーブスプリング118は第2軸84の軸方向に弾性変形

し、軸受86を密封カバー166に向けて押圧付勢する。

## [0026]

密封カバー116の内面には第2軸84と同軸の突出部124が形成され、突出部124は第2軸84内のセンタ孔126に液密に嵌合している。センタ孔126は径方向孔128、油溝129を介して油室106に連通する。

一方、突出部124内にはセンタ孔126に連通する接続孔130が形成され、接続孔130は密封カバー116の内部通路132を通じてハウジング2の内部通路134に連通し、そして、この内部通路134は前述した油圧制御回路に接続されている。油圧制御回路は油圧アクチュエータ100の油室106に後述する無端状ベルト138を挟持するための作動油を供給する。

## [0027]

なお、第2軸84内には作動油供給通路136が形成され、前述した遠心バランス室122に作動油を導くようになっている。

第1及び第2プーリ18,88には無端状ベルト138が掛け回され、これにより、無端状ベルト138は第1軸4に入力された回転動力を第2軸84に伝達する。

#### [0028]

今、フロント及びリア油室40、44の圧力又は流量を高めると、フロントピストン38は図1中左方に移動されようとするが、その左方への移動は固定側シリンダ34、つまり、固定シェル32により阻止され、この結果、可動シーブ半体22が図1中右方に移動する。また、この際、リアピストン42もまたボス部24を右方に押圧する。このとき、可動シーブ半体22はシングルピストン型の第2プーリ88側における挟持力よりも大きな駆動力を受けて固定シーブ半体20側に移動し、第1プーリ18における挟持溝28の溝幅が狭められ、無端状ベルト138が第1プーリ18の外周側へ移動させられる。

#### [0029]

一方、第2プーリ88側の無端状ベルト138は第2プーリ88の内周側に引き込まれることになり、全体としてオーバドライブ側へ変速が達成される。

これに対し、フロント及びリア油室40、44の圧力又は流量を低下させると

、可動シーブ半体22が受ける駆動力は第2プーリ88側の挟持力を下回り、可動シーブ半体22は固定シーブ半体20から離れる方向に移動し、挟持溝28が拡幅される。したがって、無端状ベルト138は第1プーリ18の内周側に引き込まれるとともに第2プーリ88側では第2プーリ88の外周側へ移動するので、全体としてロー側への変速が達成される。

## [0030]

なお、図1に示すように密封カバー64と端壁2aとの間に前述した内部通路とは別の油路78を形成し、潤滑油通路として利用してもよい。また、第1軸4内には潤滑油供給通路80が形成され、この通路80は径方向孔82を介して固定シーブ半体20の基部にて第1軸4の外周面に開口する。

そして、図1には示していないが、第2軸84の回転動力はトランスファドライブギヤ、トランスファドリブンギヤ、アウトプットシャフト等を介してディファレンシャルに伝達される。

## [0031]

前述した第1プーリ18と油圧アクチュエータ30からなる第1プーリアセンブリ、また、第2プーリ88と油圧アクチュエータ100からなる第2プーリアセンブリは以下のようにしてハウジング2内に組み付けられる。

## [0032]

第1及び第2プーリアセンブリの組み付けに際しては先ず、第1プーリアセンブリをハウジング2内に配置し、その第1軸4の一端部を軸受装着孔54を通じ

、ハウジング2から突出させる。この状態で、端壁2aの軸受装着孔54に軸受12を嵌入しながら、その内輪12aが油圧アクチュエータ30, すなわち、その固定シェル32の内周端及び支持フランジ52に当接するまで、第1軸4の一端部に圧入する。これにより、基準面P<sub>1</sub>からの第1プーリ18の位置が決定される。この際、前述したように軸受装着孔54の深さは軸受12の幅は軸受装着孔54の深さよりも若干浅いので、軸受12は端壁2aから若干突出する。

## [0033]

この状態にて、端壁2aの外面に軸受リテーナ48を連結ボルト50を介して取り付けると、軸受リテーナ48の各押さえ部62(図2参照)は弾性変形を伴い、軸受12の外輪12bを支持フランジ52との間に挟持し、軸受12を支持フランジ52側に押圧付勢する。

この後、第1軸4の突出端にナット46をねじ込み、ナット46と油圧アクチュエータ30における固定シェル32との間にて軸受12の内輪12aを両側から挟持し、そして、端壁2aの外面に密封カバー64を連結ボルト66により取り付け、第1プーリアセンブリの組み付けが完了する。

#### [0034]

上述したように軸受リテーナ48は、密封カバー64の取り付け前に端壁2aに連結されることから、そのボルト挿通孔56と端壁2a側のねじ孔58との位置合わせが簡単になり、軸受リテーナ48の連結を容易に行うことができる。

軸受リテーナ48にはねじ孔ではなくボルト挿通孔56が形成されているだけであるので、軸受リテーナ48はその押さえ部62にて軸受12に所望の押圧付勢力を付与する程度の薄くかつ平坦な板部材を例えば打ち抜き加工することにより簡単に得ることができる。

#### [0035]

一方、第2プーリアセンブリにあっても、端壁2aの軸受装着孔120内にウエーブスプリング118を装着した後、先ずハウジング2内に第2プーリアセンブリを配置し、第2軸84の一端部を軸受装着孔120から突出させる。この状態にて、軸受装着孔120に軸受86を嵌入しながら第2軸84の一端部に圧入し、その内輪86aを第2プーリ88における固定シーブ半体90の基端部に当

接させ、軸受86を第2軸84の正規な位置に固定させる。

## [0036]

この後、第2軸84の突出端にナット114をねじ込み、ナット114と固定シーブ半体90の基端部との間にて軸受86の内輪86aを挟持する。

## [0037]

本発明は上述の一実施例に制約されるものではなく種々に変形可能である。例えば、一実施例では密封カバー84,116を別体としたが、これらを一体としてもよい。また、ウェーブスプリング118に代えて、別の付勢部材を使用することも可能である。

## [0038]

#### 【発明の効果】

以上説明したように請求項1のベルト式無段変速装置によれば、加工及びその取り付けが簡単な軸受リテーナを使用して、一方の側のプーリをその軸方向に位置決め可能となり、その組み付けを容易に行うことができる。また、請求項2のベルト式無段変装置によれば、基準側の一方のプーリを基準として、他方のプーリの軸方向の位置決めも自動的に行え、その組み付けをも容易になる。

#### 【図面の簡単な説明】

## 【図1】

車両用ベルト式無段変速装置の要部断面図である。

#### 【図2】



図1中、軸受リテーナの端面図である。

## 【図3】

従来のベルト式無段変速装置の一部を示した断面図である。

## 【符号の説明】

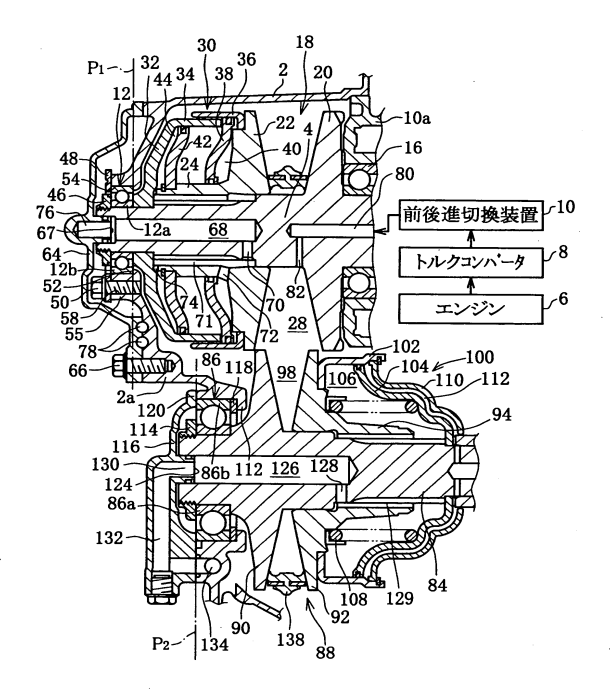
- 2 ハウジング
- 2 a 端壁
- 4 第1軸(プライマリシャフト)
- 12 転がり軸受
- 18 第1プーリ(プライマリプーリ)
- 48 軸受リテーナ
- 52 支持フランジ
- 54 軸受装着孔
- 64 密封カバー
- 84 第2軸(セカンダリシャフト)
- 86 (第2の)転がり軸受
- 88 第2プーリ(セカンダリプーリ)
- 120 (第2の) 軸受装着孔
- 116 (第2の)密封カバー
- 118 ウエーブスプリング(付勢部材)
- 122 支持フランジ
- 138 無端状ベルト



【書類名】

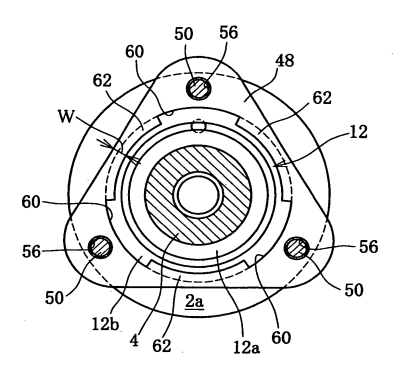
図面

【図1】



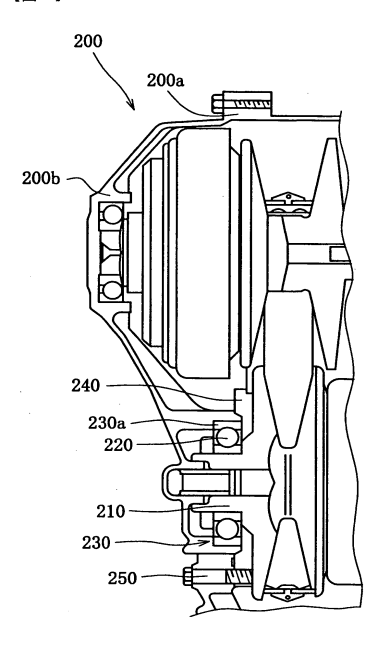


# 【図2】





【図3】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 加工及び固定が簡単な軸受リテーナを採用し、プライマリ及びセカン ダリプーリの組み付けを正確かつ容易に行うことができるベルト式無段変速装置 を提供する。

【解決手段】 ベルト式無段変速装置は、ハウジング2の端壁2aに形成され、内端に支持フランジ52を有する軸受装着孔54と、軸受装着孔54に嵌合された状態で、プライマリプーリ18を備えたプライマリシャフト4の一端部を回転自在に支持する転がり軸受12と、端壁2aの外面に取り付けられ、支持フランジ52との間にて軸受12の外輪12bを挟持する軸受リテーナ48と、端壁2aの外面に取り付けられ、プライマリシャフト4の一端部及び軸受リテーナ48を覆う密封カバー64とを備える。

【選択図】 図1

## 出願人履歴情報

識別番号

[000006286]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目33番8号

氏 名

三菱自動車工業株式会社